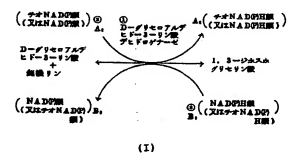
国際事務局

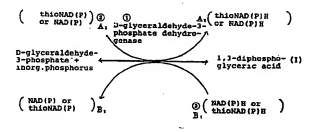


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 5 (11) 国際公開番号 WO 92/21776 C12Q 1/32 Al (43) 国際公開日 1992年12月40日(10.12.1992) (21) 国際出願番号 PCT/JP91/01789 (81) 指定国 (22) 国際出願日 1991年12月27日(27.12.91) AT(欧州特許),BE(欧州特許),CH(欧州特許),DE(欧州特許) DK(欧州特許), ES(欧州特許), FR(欧州特許), GB(欧州特許), (30) 優先権データ GR(欧州特許),IT(欧州特許),LU(欧州特許),MC(欧州特許), 特額平3/125902 1991年5月29日(29, 05, 91) JP NL(欧州特許), SE(欧州特許), US. (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 添付公開售類 国際調查報告表 東洋醸造株式会社(TOYO JOZO CO., LTD.)[JP/JP] 〒410-28 静岡県田方郡大仁町三福632番地の1 Shizuoka, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 植田 成(UEDA, Shigeru)[JP/JP] 〒410-21 静岡県田方郡韮山町南条1421-237 Shizuoka, (JP) 高橋 守(TAKAHASHI, Mamoru)[JP/JP] 〒411 静岡県殿東郡市水町柿田684-1 Shizuoka. (JP) 学節英生 (MISAKI, Hideo) (JP/JP) 〒410-23 静岡県田方郡大仁町三福839-1 Shizuoka, (JP) (74)代理人 弁理士 有賀三幸,外(ARUGA, Mitsuyuki et al.) 〒103 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号 共同ビル Tokyo, (JP)

- (54) Title: HIGHLY SENSITIVE DETERMINATION OF D-GLYCERALDEHYDE-3-PHOSPHATE, INORGANIC PHOSPHORUS OR 1,3-DIPHOSPHOGLYCERIC ACID AND COMPOSITION THEREFOR
- (54) 発明の名称 D-クリセロアルデヒドー3ーリン酸、無機リン、または1,3~ジホスホクリセリン酸の高感度定量法および定量用組成物





(57) Abstract

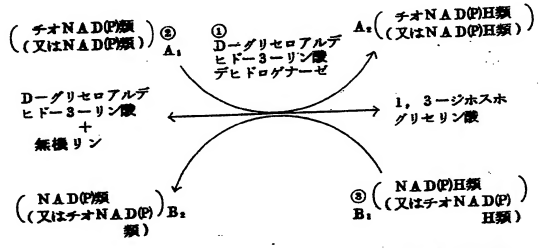
Determination of D-glyceraldehyde-3-phosphate, inorganic phosphorus or 1,3-diphosphoglyceric acid by reacting a specimen solution with a reagent containing 1) D-glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase, 2) A_1 , 3) B_1 , and 4) if necessary, other ingredient(s) required for forming the cycle (I) and determining the amount of A_2 formed or the amount of B_1 consumed; and a compositon containing the ingredients 1), 2), 3) and 4) for use in the above determination method. The method and the composition make it possible to determine a small amount of a specimen solution conveniently with high sensitivity and are useful in the field of clinical inspection and food testing.

Best Available Copy

(57) 要約 被検徴に

- D-ダリセロアルデヒドー3-リン酸デヒドログナーゼ
- (2) A
- (3) Bı
- (必要に応じ)サイクリング反応系を形成させるに必要な **(4)** 他の成分

を含有する試薬を作用させて、次の反応式



で表わされるサイクリング反応を形成させ、A: の生成量又はB: の消費量を測定するDーグリセロアルデヒドー3ーリン酸、無機リ ン又は1,3ーシホスホグリセリン酸の定量法、及び①,②,⑤及 び④を含有する上記被検成分の定量用組成物。

この定量法及び組成物を用いれば、少量の被検液で簡便且つ高感 皮な定量ができ、臨床検査、食品検査等の分野において有用である。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のハンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

MN モンゴル MR モーリタニア MW マラウイ FI フィンランド FR フランス GA カホン AT オーストリア AU オーストラリア BB ハルバードス NL オランダ NO ノルウェー BE ベルギー NZ ニュー・シーラント BF プルキナ・ファソ BG ブルガリア ホーラント PL PT BJ ·· + BR フラジル RU コシャ連邦 SD スータン SE スウェードン CA カナダ CF 中央アフリカ共和国 CG コンコー CH スイス セネカル SN ソフィエト連邦 ニート・ジホアール TD チャート TG トーゴ UA ウクライト US 米国 CM カメルーン CS チェコスロハキア DE ドイツ DK デンマーク ES スペイン